

## Сборные коллекторы для водоснабжения



Сборные коллекторы из латуни никелированные для водоснабжения (Сантехнические коллекторы), с запорными кранами, подсоединение трубы адаптером 3/4" евроконус. Для соединения коллекторов предусмотрена синхронизированная резьба с уплотнением для точного позиционирования относительно оси отводов. В комплект коллекторов входят маховики с бирками для обозначения различных точек водоразбора. Опционально можно заказать торцевые заглушки, шаровые краны и шкаф для комплектации коллекторов.

### Опции

- R599:пластиковый шкаф с крышкой, глубина 90 мм
- R598K:пара пластиковых опор для шкафа R599
- R584:пластиковый шкаф с крышкой и опорами, глубина 86 мм
- R592DCS:концевая заглушка из хромированной латуни, наружная резьба
- R594CS:торцевая заглушка из хромированной латуни, внутренняя резьба
- R179E:Переходники 3/4"E для пластиковых или многослойных труб
- R178E:Переходники 3/4"E для медных труб
- RM179E Прямой пресс-фитинг для пластиковых или многослойных труб с гайкой 3/4"E
- Запорные шаровые краны

### Технические характеристики

- Жидкость: вода, раствор гликоля (макс. 30 % гликоля).
- Диапазон температур: 5+110 °C.
- Максимальное рабочее давление: 10 бар.
- Расстояние между центрами отводов: 40 мм.
- Запорные краны с ручным маховиком

Код	Размер	Kv
R585CSX122	G 3/4"	2,54
R585CSX123		
R585CSX124		
R585CSX142	G 1"	2,95
R585CSX143		
R585CSX144		

### Монтаж

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Установка должна выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с предоставленными инструкциями.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед сборкой коллекторов смажьте уплотнительное кольцо из EPDM подходящей смазкой.

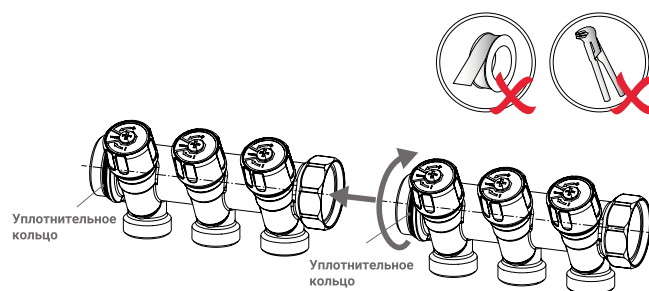
### Материалы

- Корпус коллектора: CW617N – UNI EN 12165, никелированная латунь.
- Уплотнительное кольцо: EPDM.
- Пробка: CW614N – UNI EN 12164, никелированная латунь.
- Маховик: АБС
- Пластины маховика: алюминий.

### Версии и коды продуктов

Код	Соединения	Кол-во выходов
R585CSX122	G 3/4" x 3/4"E	2
R585CSX123		3
R585CSX124		4
R585CSX142	G 1" x 3/4"E	2
R585CSX143		3
R585CSX144		4

### Сборка коллектора

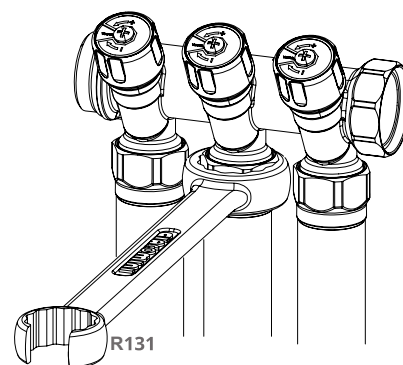


Сборные коллекторы (доступны с 2,3, 4 выходами) поставляются в разобранном виде.

Завинтите их до конца, чтобы собрать. Синхронизация резьбы обеспечивает точную центровку коллекторов.

Уплотнительное кольцо на наружной резьбе обеспечивает надлежащее уплотнение без необходимости использования дополнительной герметизации резьбы.

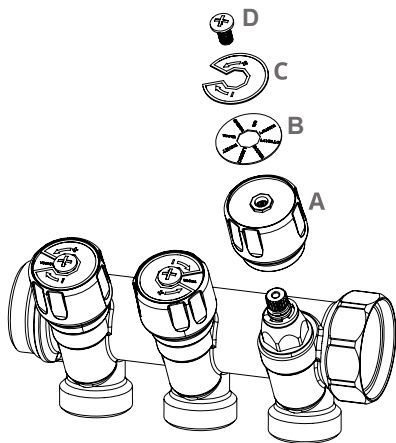
### Подключение адаптеров



Расстояние между центрами отводов 40 мм позволяет также использовать переходники для пластиковых или многослойных труб диаметром 20 мм (R179EX027).

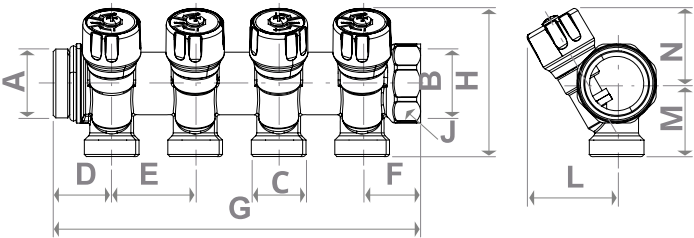
Затяните адаптеры ключом R131Y004.

Установка пластин маховика

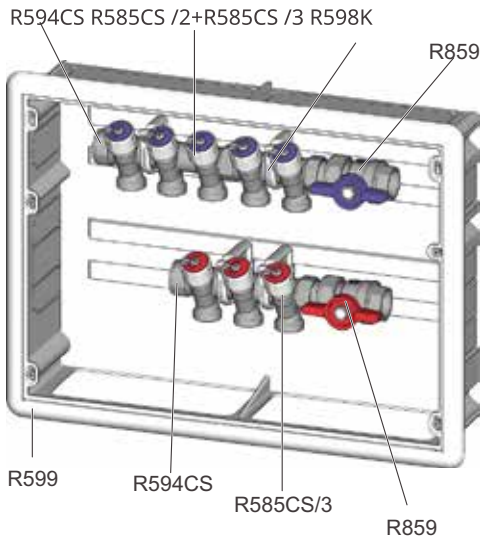


Маховики (A) соединены с запорным краном винтом (D) и включают в себя две металлические пластины: - пластина (B) показывает соответствующую точку использования (например, душ, раковина и т. д.); - Пластина (C) располагается над пластиной (B) и имеет синюю и красную стороны, что позволяет быстро определить коллектор горячей или холодной воды. Это позволяет оптимизировать количество хранимой продукции.

Размеры

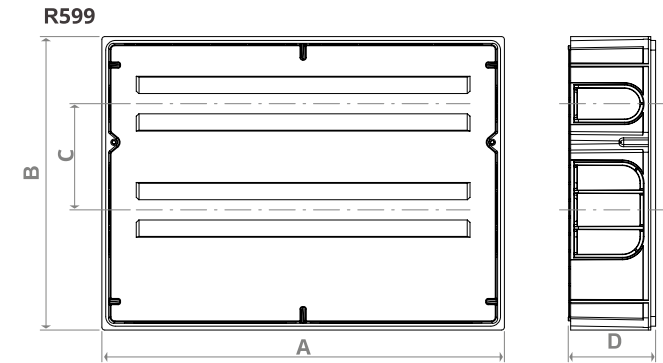


Установка в шкаф R599

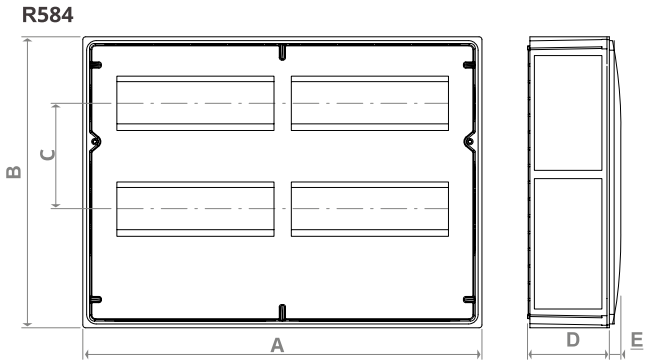


Установка коллекторов внутри шкафа R599 с использованием соответствующих скользящих опор R598K осуществляется на горизонтальных направляющих и, следовательно, без ограничений по позиционированию. Кроме того, используя большие отверстия в нижней части шкафа, пользователи могут легко устанавливать коллекторы с различным межосевым расстоянием. Дверцу шкафа можно открыть без специальных инструментов, чтобы обеспечить возможность быстрого вмешательства в работу запорных кранов, в то время как закрытие поддерживается прочными соединениями, прикрепленными к поверхности рамы. На изображении в качестве примера показаны коллекторы R585CS с торцевыми крышками R594CS и шаровыми кранами R859, установленные в шкафу R599. Для холодной бытовой воды используются два коллектора R585CS с 2 и 3 выходами, установленными последовательно друг с другом. Для горячего водоснабжения используется коллектор R585CS с тремя выходами.

КОД	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	A	B	C	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	L, мм	M, мм	N, мм
R585CSX122	2							92					
R585CSX123	3	G 3/4"M	G 3/4"F	3/4"E	26,5	40	25,5	132	69	31	40	34	35
R585CSX124	4							172					
R585CSX142	2							92					
R585CSX143	3	G 1"M	G 1"F	3/4"E	28	40	28	132	69	38	40	34	35
R585CSX144	4							172					



Код	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
R599Y001	417	304	110	90



Код	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
R584Y101	347	290	110	90	15
R584Y102	427	290	110	90	15
R584Y103	527	290	110	90	15
R584Y104	627	290	110	90	15

**Дополнительная информация**  
Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.giacomini.ru](http://www.giacomini.ru) или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com  
Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Oropaglio (NO) Италия Представительство в России: Москва, 107045, Даев пер. д. 20.